

Сведения

о членах диссертационного совета Д 208.072.07 по защите кандидатских и докторских диссертаций по специальности 14.03.11 – восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия (медицинские науки) на базе Федерального государственного автономного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации для введения на разовую защиту с правом решающего голоса в Диссертационный совет Д 999.223.02 на базе Федерального государственного автономного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И.Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации Ильченко Дениса Владимировича на тему «Комплексное лечение и реабилитация пациентов с остеоартрозом первого плюснефалангового сустава», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.15 – травматология и ортопедия, 14.03.11 - восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия.

№	Фамилия, имя, отчество	Гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Шифр специальности в совете	Основные научные работы
1	Плотников Валерий Павлович	РФ	Москва, Федеральное государственное автономное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры реабилитации, спортивной медицины и физической культуры педиатрического факультета	Доктор медицинских наук, профессор 14.03.11 – Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия	14.03.11 – Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия	<ol style="list-style-type: none"> Сравнительная эффективность различных методик рефлексотерапии в ранней реабилитации больных после ишемического инсульта. Молчанова Е.Е., Полунина В.В., Плотников В.П., Поляев Б.А. Российский медицинский журнал. 2020. Т. 26. № 2. С. 78-84. Методика осознанной коррекции сколиоза и нарушений осанки в комплексном восстановительном лечении идиопатического сколиоза поясничного отдела позвоночника. Левков В.Ю., Шавырин И.А., Лобов А.Н., Панюков М.В., Андропова Л.Б., Поляев Б.А., Плотников В.П., Буторина А.В., Цой С.В. Российский медицинский журнал. 2020. Т. 26. № 3. С. 161-164. Применение стабилметрической диагностики в комплексной программе "осознанная коррекция сколиоза и нарушений осанки". Левков В.Ю., Киселев Д.А., Шавырин И.А., Панюков

					<p>М.В., Андропова Л.Б., Поляев Б.А., Лобов А.Н., Буторина А.В., Плотников В.П., Цой С.В. Российский медицинский журнал. 2020. Т. 26. № 5. С. 298-301.</p> <p>4. Методика применения проприоцептивных корректоров/ Киселев Д.А., Левков В.Ю., Тимонин Е.М., Лайшева О.А., Шишкин А.А., Плотников В.П., Юнусов Ф.А.// Российский медицинский журнал. 2019. Т. 25. № 5-6. С. 280-286.</p> <p>5. Использование иглоукалывания и кинезиотейпирования в лечении головной боли напряжения у детей/Полунина В.В., Павлова С.В., Лайшева О.А., Лобов А.Н., Плотников В.П.//Вопросы практической педиатрии. 2018. Т. 13. № 6. С. 86-91.</p> <p>6. Биомеханика ходьбы до и после оперативного лечения повреждения менисков коленного сустава Скворцов Д.В., Кауркин С.Н., Ахпашев А.А., Агзамов Д.С., Канаев А.С., Лобов А.Н., Плотников В.П., Журавлева А.И. Научно-практическая ревматология. 2019. Т. 57. № 1. С. 106-110.</p> <p>7. Использование иглоукалывания и кинезиотейпирования в лечении головной боли напряжения у детей Полунина В.В., Павлова С.В., Лайшева О.А., Лобов А.Н., Плотников В.П. Вопросы практической педиатрии. 2018. Т. 13. № 6. С. 86-91.</p> <p>8. Углеводно-электролитные растворы в спорте: обзор некоторых современных тенденций/Парастаев С.А., Поляев Б.А., Лобов А.Н., Плотников В.П., Лайшева О.А.//Вопросы детской диетологии. 2016. Т. 14. № 6. С. 48-53.</p>
--	--	--	--	--	---

2	Курашвили Владимир Алексеевич	РФ	Москва, Федеральное государственное автономное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры реабилитации, спортивной медицины и физической культуры педиатрического факультета	Доктор медицинских наук, доцент 14.03.11 – Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия	14.03.11 – Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия	<p>1. Синдром перетренированности: современные подходы к диагностике (обзор литературы). Парастаев С.А., Анисимов Е.А., Жолинский А.В., Бадтиева В.А., Ломазова Е.В., Демидов Н.В., Додонов С.В., Ершова Л.П., Круглова И.В., Выходец И.Т., Курашвили В.А., Фещенко В.С., Кешишян Р.А., Хохлова М.Н., Ефимов П.В., Сливин А.В. Лечебная физкультура и спортивная медицина. 2020. № 1 (155). С. 4-13.</p> <p>2. К вопросу об актуализации проблемы обезвоживания в спорте. Парастаев С.А., Мирошникова Ю.В., Пушкина Т.А., Курашвили В.А., Яшин Т.А., Выходец И.Т., Купеев М.В., Дидур М.Д. Вестник Российского государственного медицинского университета. 2017. № 6. С. 13-18.</p> <p>3. Выявление спортивной одаренности у пловцов на основе учета их морфофункциональных потенциалов Курашвили В.А., Панков В.А., Тарасова Л.В., Соломатин В.Р., Яшина Е.Р. Вестник спортивной науки. 2019. № 6. С. 15-18.</p> <p>4. Анализ состояния медико-биологического обеспечения подготовки спортивного резерва Вырупаев К.В., Лапин А.Ю., Титова Н.А., Курашвили В.А./ Наука и спорт: современные тенденции. 2018. Т. 21. № 4 (21). С. 11-18.</p> <p>5. Планирование тренировочного процесса на основе интеллектуальных технологий/ Курашвили В.А., Генералов А.В.//Теория и практика физической культуры. 2017. № 2. С. 9-10.</p> <p>6. Влияние достижений авиакосмической медицины на развитие методологии спортивной медицины/ Яшина Е.Р.,</p>
---	-------------------------------	----	---	--	---	--

						<p>Курашвили В.А., Турзин П.С. Авиакосмическая и экологическая медицина. 2016. Т. 50. № 5. С. 56-62.</p> <p>7.Выявление детерминант функционального состояния организма спортсменов высокой квалификации Яшина Е.Р., Курашвили В.А., Турзин П.С.Теория и практика физической культуры. 2016. № 6. С. 33-34.</p> <p>8.Оценка работоспособности спортсменов методом измерения субъективно воспринимаемой нагрузки Курашвили В.А.Спортивная медицина: наука и практика. 2016. Т. 6. № 4. С. 93-97.</p>
3	Скворцов Дмитрий Владимирович	РФ	<p>Москва, Федеральное государственное автономное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры медицинской реабилитации ФДПО</p>	<p>Доктор медицинских наук, профессор</p> <p>14.03.11 – Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия</p>	<p>14.03.11 – Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия</p>	<p>Функциональная симптоматика в отдаленные сроки после тотального эндопротезирования коленного сустава Алтухова А.В., Кауркин С.Н., Скворцов Д.В., Ахпашев А.А., Менсах Л.Клиническая практика. 2021. Т. 12. № 1. С. 16-24.</p> <p>2.Содружественные движения плечевых суставов и туловища у здоровых испытуемых Кауркин С.Н., Скворцов Д.В., Иванова Г.Е. Физиология человека. 2020. Т. 46. № 2. С. 30-37.</p> <p>3.Функция ходьбы в различные периоды лечения и реабилитации при повреждении мениска Ахпашев А.А., Загородний Н.В., Джоджуа А.В., Карпович Н.И., Кауркин С.Н., Скворцов Д.В. Вестник Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова. 2020. Т. 15. № 1. С. 48-52.</p> <p>4.Современные индексы развития человеческого потенциала Скворцов Д.В., Туркалов А.О., Гришай Е.В., Федоровский А.П., Абрамов С.В., Юрчевский В.В. Национальное здоровье. 2020. № 1. С. 182-186.</p>

					<p>5. Выработка навыка представления движения под контролем управляемой от ЭЭГ нервно-мышечной электростимуляции, вызывающей конгруэнтное или неконгруэнтное движение кисти Морозова Е.Ю., Скворцов Д.В., Каплан А.Я. Физиология человека. 2019. Т. 45. № 4. С. 40-45.</p> <p>6. A functional electrical stimulation system for integration in an exoskeleton Kastalskiy I.A., Khoruzhko M.A., Skvortsov D.V. Modern Technologies in Medicine. 2018. Т. 10. № 3. С. 104-109.</p> <p>7. Health management and the strategies to meet a healthy society Kasyanov V.V., Minasyan L.A., Borodai V.A., Ponomarev I.E., Samygin P.S., Vorobyev G.A., Skvortsov D.V. International Transaction Journal of Engineering, Management and Applied Sciences and Technologies. 2018. Т. 9. № 4. С. 357-368.</p> <p>8. Динамика функции мышц плечевого пояса у больных с гемипарезом в остром периоде каротидного инсульта Скворцов Д.В., Кауркин С.Н., Иванова Г.Е., Лобов А.Н., Журавлева А.Н. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2017. Т. 117. № 12-2. С. 94-101.</p>
--	--	--	--	--	--

Д.м.н., проф. Плотников В.П., д.м.н., доцент Курашвили В.П., д.м.н., проф. Скворцов Д.В. – являются членами диссертационного совета Д 208.072.07 по защите кандидатских и докторских диссертаций по специальности 14.03.11 – восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия (медицинские науки) на базе Федерального государственного автономного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, утверждён приказом Рособнадзора №105/нк от 11.04.2012г.

Сведения верны:

Ученый секретарь ФГАОУ ВО РНИМУ
им. Н.И. Пирогова Минздрава России
к.м.н., доцент

О.М.Демина